PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-276196

(43) Date of publication of application: 30.09.1994

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04Q 1/30

H04Q 3/58

(21)Application number: 05-049651

(71)Applicant : SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

10.03.1993

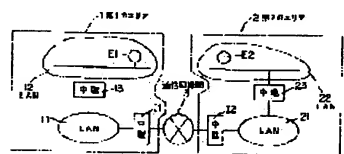
(72)Inventor: SHIMIZU HIROYUKI

NOZUE YUICHIRO

(54) METHOD AND DEVICE FOR INFORMING ROUTING INFORMATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent repeating disabling data from being transmitted to a communication channel network and to prevent useless charging by promptly informing a second area of the structural change of a first area. CONSTITUTION: The first area 1 and the second area 2 are connected through the communication channel network 3. The repeater I1 of the first area 1 stores routing information relating to the repeater and a specific end system inside the first area 1 and the routing information is regularly broadcasted to the repeater and the specific end system inside the first area 1. On the other hand, when the structural change such as the addition and deletion, etc., of LAN is generated in the first area 1, only the routing information corresponding to the structural change is informed through the communication channel network 3 to the repeater 12 on the side of the second area 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-276196

(43)公開日 平成6年(1994)9月30日

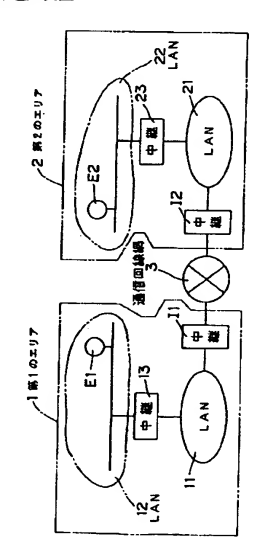
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FI				技術表表	示箇所
H 0 4 L 12/28								
H 0 4 Q 1/30	Α	9076-5K	H 0 4 L					
3/58	103	8843-5K 8732-5K						
				11/ 00 3 1 0		С		
			審査請求	未請求一請求功	頁の数 4	OL	(全 8	3 頁)
(21)出顯番号	特願平5-49651		(71)出願人	000002130		- ,	- 1	
				住友電気工業材	試会社			
(22)出願日	平成5年(1993)3月	10日		大阪府大阪市中	央区北海	〔四丁	目 5 番33	3号
			(72)発明者	清水 浩行				
				大阪市此花区島	 屋一丁 	11番:	3号 住	友電
				気工業株式会社	大阪製作	「所内		
			(72)発明者	野末 雄一郎				
				大阪市此花区島	屋一丁目	11番:	3号 住	友電
				気工業株式会社	大阪製作	所内		
			(74)代報人	弁理士 亀井	71 RMs	(外14	71	

(54)【発明の名称】 ルーティング情報通知方法およびルーティング情報通知装置

(57)【要約】

【構成】第1のエリア1と第2のエリア2とは通信回線網3を介して接続されている。第1のエリア1の中継装置 I 1は、第1のエリア1内の中継装置や特定のエンドシステムに関するルーティング情報を蓄積している。このルーティング情報は、第1のエリア1内の中継装置 および特定のエンドシステムに対して、定期的に同報される。一方、第1のエリア1においてLANの追加や削除などの構成変更が生じたときには、その構成変更に対応するルーティング情報のみが通信回線網3を介して第2のエリア2側の中継装置 I 2に通知される。

【効果】第1のエリア1の構成変更は第2のエリア2に速やかに通知されるから、中継不能なデータが通信回線網3に送出されることを防止できる。通信回線網3を介して送信されるルーティング情報は、構成変更に対応するものだけであるから、通信回線網3上のトラフィックが少なく、無駄な課金を防止できる。



JESI AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

S

【請求項1】所定の通信回線に接続された第1のエリアから上記所定の通信回線に接続された1つ以上の第2のエリアに対して、最適なルーティング経路の選択を行うためのルーティング情報を上記通信回線を介して通知するための方法であって、

上記第1のエリアに構成の変更が生じたときに限り、その構成の変更に対応するルーティング情報を上記通信回線を介して上記第2のエリアに通知することを特徴とするルーティング情報通知方法。

【請求項2】上記第1のエリア内では、上記第2のエリアに対応する全てのルーティング情報が、第1のエリア内でのルーティング情報と同様に、当該第1のエリア内の各構成部分に定期的に同報されることを特徴とする請求項1記載のルーティング情報通知方法。

【請求項3】所定の通信回線に接続された第1のエリアから上記所定の通信回線に接続された1つ以上の第2のエリアに対して、最適なルーティング経路の選択を行うためのルーティング情報を上記通信回線を介して通知する装置であって、

上記第1のエリアの構成の変更の有無を検出する手段 と、

上記第1のエリアの構成の変更が検出されたときに、その構成の変更に対応するルーティング情報を作成する手段と、

上記構成の変更に対応するルーティング情報を上記通信 回線を介して上記第2のエリアに送信する手段とを含む ことを特徴とするルーティング情報通知装置。

【請求項4】上記第1のエリア内の各構成部分に対して、上記第2のエリアに対応する全てのルーティング情報を、第1のエリア内でのルーティング情報と同様に、当該第1のエリア内の各構成部分に定期的に同報する手段をさらに含むことを特徴とする請求項3記載のルーティング情報通知装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数のLAN(ローカル・エリア・ネットワーク)およびそれらを結ぶ中継装置で構成された第1のエリアと第2のエリアとの間を所定の通信回線を介して接続した通信網などに適用され、第1のエリアのエンドシステムと第2のエリアのエンドシステムとの間で通信を行う際の最適経路を決定するために用いられるルーティング情報を、一方のエリアから他方のエリアへ通知するための方法および装置に関する。

【0002】なお、本明細書において、用語「エリア」は1または複数のLANおよびそれを接続する中継装置で構成された領域を意味するものとし、用語「LAN」は物理的な1組の通信回線を意味するものとする。

[0003]

【従来の技術】たとえば、複数のLANを中継装置を介して接続したエリアでは、エリア内の特定のエンドシステムおよび全ての中継装置は、自己のアドレスやネットワークコストなどのルーティング情報を、LAN上に定時間間隔で定期的に同報する。各中継装置はルーティング情報を記録するためのルーティング情報記録部を有している。各中継装置は、同報された情報に基づいてシステム間でデータの転送を行う際の最適なルートを決定し、この決定されたルートの情報をルーティング情報記録部に記録する。中継装置は、或るエンドシステムから他のエンドシステムに送信すべきデータを受信すると、ルーティング情報記録部に記録された情報に基づいて適切な経路を決定し、データを適切に中継する。

2

【0004】ルーティング情報記録部に記録されている情報は、タイマによって管理される。そして、一定時間内に同じルーティング情報が受信されない場合には、そのルーティング情報に対応する中継装置やエンドシステムに対するデータの中継を停止するための中継停止処理が行われ、そのルーティング情報はルーティング情報記20 録部から削除される。すなわち、一定時間内にルーティング情報が通知されなければ、そのエンドシステムまたは中継装置がネットワークから排除されてしまったとみなされ、不要なデータ中継が行われることを防ぐために、上記の中継停止処理およびルーティング情報の削除が行われるのである。

【0005】このようなLANで構成されたエリア内におけるルーティング情報の通知方法は、ISDN(統合サービス・ディジタル・ネットワーク)などの通信回線を介して接続された他のエリア内へのルーティング情報の通知に適用することもできるが、この場合には、次のような問題が生じる。

通信回線上のトラフィックが増大し、通信回線を含む広域網の負荷が大きくなる。

【0006】 通信回線が有料の回線であるときには、実際のデータ転送が行われていなくても、ルーティング情報の交換によって課金されてしまう。

これらの問題を回避するために、従来では、次のような方法が採られていた。

(1) 通信回線側のルーティング情報をシステム管理者に 40 よって静的に管理(登録/削除等)し、通信回線側のエ リアへのルーティング情報の同報は行わない。

【0007】(2) 通信回線を介して接続された別のエリアに対してルーティング情報を定期的に同報するが、同報の時間間隔を長くする。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上記(1) の方法では、 データ中継が行われていないときにおける通信回線上の トラフィックがなくなり、無駄な課金が抑えられるもの の、エリア内の構成が変更されたときに、その情報を通 50 信回線を介して接続された他のエリア内のエンドシステ ムや中継装置に自動的に通知することができない。その ため、ネットワーク上のトラブルをルーティング情報に 速やかに反映することができないので、中継することが できないデータが通信回線上に流れてしまうおそれがあ る。しかも、ネットワークの拡大に伴ってシステム管理 者の負担が大きくなるという問題もある。

【0009】一方、上記(2)の方法では、ルーティング情報は自動的に通知されるから、システム管理者の負担が大きくなるという問題は生じない。しかし、ネットワーク上のトラブルを反映したルーティング情報が通知されるまでの時間が長いため、やはり、ネットワーク上のトラブルをルーティング情報に速やかに反映することができず、中継不能なデータが通信回線上に流されてしまうという問題を防止することができない。

【0010】そこで、本発明の目的は、上述の技術的課題を解決し、通信回線を介するルーティング情報の通知を最小限に抑制しつつ、ルーティング情報を速やかに通知することができるルーティング情報通知方法およびルーティング情報通知装置を提供することである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明のルーティング情報通知方法は、所定の通信回線に接続された第1のエリアから上記所定の通信回線に接続された1つ以上の第2のエリアに対して、最適なルーティング経路の選択を行うためのルーティング情報を上記通信回線を介して通知するための方法であって、上記第1のエリアに構成の変更が生じたときに限り、その構成の変更に対応するルーティング情報を上記通信回線を介して上記第2のエリアに通知することを特徴とする。

【0012】なお、請求項2に記載されているように、 上記第1のエリア内では、上記第2のエリアに対応する 全てのルーティング情報が、第1のエリア内でのルーテ ィング情報と同様に、当該第1のエリア内の各構成部分 に定期的に同報されるようにすることが好ましい。ま た、本発明のルーティング情報通知装置は、所定の通信 回線に接続された第1のエリアから上記所定の通信回線 に接続された1つ以上の第2のエリアに対して、最適な ルーティング経路の選択を行うためのルーティング情報 を上記通信回線を介して通知する装置であって、上記第 1のエリアの構成の変更の有無を検出する手段と、上記 第1のエリアの構成の変更が検出されたときに、その構 成の変更に対応するルーティング情報を作成する手段 と、上記構成の変更に対応するルーティング情報を上記 通信回線を介して上記第2のエリアに送信する手段とを 含むことを特徴とする。

【0013】なお、請求項4に記載されているように、 上記第1のエリア内の各構成部分に対して、上記第2の エリアに対応する全てのルーティング情報を、第1のエ リア内でのルーティング情報と同様に、当該第1のエリ ア内の各構成部分に定期的に同報する手段をさらに含むことが好ましい。

[0014]

【作用】上記の構成によれば、第1エリアから第2エリアへのルーティング情報の通知は、第1のエリアの構成に変更が生じたときに、その都度速やかに行われる。そのため、たとえば、第1のエリアの構成に変更が生じたためにデータを中継することができなくなったときには、第2のエリアから第1のエリアへ中継不能なデータが通信回線を介して送信されることを確実に防止できる。また、ルーティング情報は定期的に通知されるのではなく、しかも、通知されるルーティング情報は構成の変更に対応するものだけであるから、通信回線上のトラフィックが過度に増大することがない。したがって、有料の通信回線を使用する場合であれば無駄な課金を防止できる。

【0015】なお、上記第1のエリア内では、上記第2のエリアに対応する全てのルーティング情報が、第1のエリア内でのルーティング情報と同様に、当該第1のエリア内の各構成部分に定期的に同報されるようにしておけば、第1のエリアの体系には従来からのネットワーク体系をそのまま用いることができる。

[0016]

【実施例】以下では、本発明の実施例を、添付図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の一実施例が適用された通信網のシステム構成を示すブロック図である。第1のエリア1は中継装置 I 1を介して I S D N などの通信回線網 3 に接続されており、この通信回線網 3 には 中継装置 I 2を介して第2のエリア2が接続されている。 第1のエリア1は、LAN11および12を有し、これらは中継装置 13を介して接続されている。 LAN12にはエンドシステムE 1が接続されている。 また、第2のエリア2は、LAN21および22を有し、これらは中継装置 23を介して接続されている。 LAN22にはエンドシステムE 2が接続されている。 LAN22にはエンドシステムE 2が接続されている。

【0017】この構成により、たとえばエンドシステム E1からエンドシステムE2にデータを送信するときに は、エンドシステムE1からLAN12、中継装置1 3、LAN11および中継装置I1を介して、通信回線 40 網3に送信データか送出される。この送信データは、中 継装置I2からLAN21、中継装置23およびLAN22を介してエンドシステムE2に与えられる。

【0018】図2は中継装置 I 1の内部構成を示すプロック図である。中継装置 I 2も同様な構成である。中継装置 I 1には複数個のインタフェース I / F 1, I / F 2が設けられており、これらは通信回線網 3 と L A N 1 1 とにそれぞれ接続されている。インタフェース I / F 1, I / F 2 には、通信回線網 3 または L A N 1 1 からのデータを受信するデータ受信部 1 3 0 と、通信回線網 3 または L A N 1 1 にデータを送信するデータ送信部 1

40とが備えられている。この中継装置 11で中継すべ き中継データは、データ受信部130から、一旦データ 中継部120に与えられ、その後に、データ送信部14 0からいずれかのインタフェース I / F 1, I / F 2 に 与えられる。インタフェースの数は、中継装置 11に接 続するLANや通信回線の数に合わせて増加することが

できる。

【0019】データ中継部120は、データを中継する 際の最適経路を決定するための情報であるルーティング 情報が記録されたルーティングテーブル111を参照し て、データを送出すべきインタフェースを決定する。ル ーティングテーブル111内のルーティング情報の更新 は、ルーティング情報処理部110によって行われる。 データ受信部130がルーティング情報を受信すると、 このルーティング情報がルーティング情報処理部110 に与えられ、ルーティング情報が更新されることにな る。

【0020】ルーティング情報処理部110は、LAN 11に対して次の 、 および の機能を有している。

受信したルーティング情報を解析し、現在ルーティ ングテーブル111に記録されているルーティング情報 と比較して、そのルーティング情報を更新する。

【0021】 ルーティングテーブル111内のルー ティング情報を定期的に検索し、一定時間以上更新され なかったルーティング情報に対応した経路を介するデー 夕の中継を停止するための中継停止処理を行った後、ル ーティングテーブル111からそのルーティング情報を 削除する (エージング処理)。

データ送信部140に指示して、ルーティングテー ブル111に記録されている情報を、LAN11内の中 継装置およびエンドシステムに、定期的に同報させる。 【0022】一方、ルーティング情報処理部110は、 通信回線網3を介して接続された他のエリア (第2のエ リア2を含む) に対しては、次の ′、 ′ および ′ のような機能を有する。

^ 受信したルーティング情報を解析し、現在ルーティ ングテーブル111に記録されているルーティング情報 と比較して、そのルーティング情報を更新する。

【0023】 ´通信回線網3に対応するインタフェー ージング処理は行わない。すなわち、通信回線網3に対 応するインタフェースからLANが削除されたことを表 すルーティング情報が通知されないかぎり、ルーティン グ情報を削除しない。

′ルーティング情報を定期的に検索する際に、(ア) 新しく登録されたルーティング情報、または(イ)中継 停止になったルーティング情報があれば、そのルーティ ング情報のみを構成の変更に対応するルーティング情報 として選び出す。そして、選び出したルーティング情報

部140を介して通信回線網3に対応したインタフェー スにルーティング情報パケットを送出させる。もしも、 ルーティング情報テーブル111内に上記の(ア)また は(イ)に該当するルーティング情報が無ければ、ルー ティング情報パケットは作成しない。

6

【0024】なお、ルーティング情報処理部110は、 通信回線網3側から受信したルーテティング情報も、第 1のエリア1内の中継装置やエンドシステムに関するル ーティング情報と同様に、第1のエリア1内の中継装置 10 やエンドシステムに対して、定期的に同報する。このよ うに、中継装置 I 1 は、第1のエリア1に対しては定期 的にルーティング情報を同報し、通信回線網3を介して 接続された他のエリアに対しては、第1のエリア1内で の構成変更(LANの新設や削除など)があった場合に 限り、ルーティング情報パケットを送信する。

【0025】図3は中継装置I1の起動時におけるルー ティング情報の受信に関連する動作を説明するための図 である。中継装置I1を起動する時点では、ルーティン グテーブル111には、第2のエリア2に関するルーテ 20 イング情報は記録されていないから、その問い合わせが 必要になる。そこで、中継装置 I 1 は、起動されると、 図3(a) に示すように、通信回線網3を介して第2のエ リア2側の中継装置I2に対して、ルーティング情報要 | 求コマンドを送信する。これに応答して、中継装置 | 2 は、第2のエリア2に関する全てのルーティング情報を 中継装置 11に通知する。このルーティング情報はたと えば、「LAN21のルーティングコストは『2』」、 「LAN22のルーティングコストは『3』」、・・・・の ような、各通信手順に明記されている情報である。この 30 ルーティング情報は、中継装置 I 1 内のルーティングテ ープル111に蓄積される。

【0026】このようにして、中継装置 11の起動時に は、中継装置I2の全てのルーティング情報をルーティ ングテーブル111に格納することができる。図3(b) は第1のエリア1および第2のエリア2において構成の 変更がない定常状態での動作を示す図である。すなわ ち、中継装置 I 1, I 2 は通信回線網 3 を介してルーテ ィング情報の交換を行うことはなく、中継装置 I 1, I 2はそれぞれLAN11およびLAN21に対してルー スから受信したルーティング情報に関しては、上記のエ 40 ティング情報を定期的に同報するのみである。このとき に同報されるルーティング情報には、第1のエリア1お よび第2のエリア2のそれぞれの内部の構成に関するル ーティング情報の他に、通信回線網3を介して接続され た他のエリアのルーティング情報も含まれている。

【0027】図4は、第1のエリア1に新たなLAN1 5が中継装置16を介して新設された場合の構成および 動作を説明するための図である。中継装置 11内のルー ティング情報テーブル111にはLAN15に対応する ルーティング情報が格納される。この新たなルーティン を含むルーティング情報パケットを作成し、データ送信 50 グ情報が記録されたことに基づき、ルーティング情報処 D

理部110は、LAN15に対応するルーティング情報 のみを含むルーティング情報パケットを作成する。そし て、データ送信部140から通信回線網3に対応したイ ンタフェースにそのパケットを送出する。

【0028】これにより、LAN15に対応したルーテ ィング情報が、通信回線網3を介して中継装置12に与 えられることになる。そして、中継装置 12では、第2 のエリア 2内の全てのLANおよびエンドシステムにル ーティング情報を同報するときに、新たなLAN15に うにして、LAN15が新設されると、このLAN15 に対応するルーティング情報のみが通信回線網3を介し て中継装置 12に通知される。

【0029】図5は、たとえばいずれかの異常のために 中継装置13によるデータの中継が不能になった場合の 構成および動作を説明するための図である。中継装置1 3におけるデータの中継が不能になると、LAN12の ルーティング情報は中継装置 I1に通知されなくなる。 そのため、中継装置 I 1内のルーティング情報処理部 1 10は、LAN12に関するルーティング情報が一定時 間以上更新されないことに基づき、このLAN12のル ーティング情報に関して中継停止処理を行う。そして、 このルーティング情報の変更に伴い、ルーティング情報 処理部110は、LAN12が中継停止となったことを 表すルーティング情報パケットを作成し、そのパケット をデータ送信部140から通信回線網3に対応したイン タフェースに送出させる。これにより、通信回線網3を 介して、LAN12への中継が停止されたことが、中継 装置 I 2 に通知される。中継装置 I 2 は、そのことを第 2のエリア2内の中継装置およびエンドシステムに通知 することになる。

【0030】LAN12が削除された場合にも、このL AN12に対応するルーティング情報が中継装置 I1に 通知されなくなるから、上記の場合と同様な動作が行わ れる。以上のように本実施例によれば、通信回線網3に よって接続されたエリア1,2における構成変更(トラ ブルを含む)が生じたことに応答して、その構成変更に 対応するルーティング情報のみが通信回線網3を介して 自動的に他のエリアに通知される。したがって、エリア 1, 2の構成の変更が生じたときには、そのことを速や かに他のエリアに通知することができるから、中継不能 なデータが通信回線網3に送出されてしまうなどという 事態を確実に回避することができる。また、通信回線網 3を介するルーティング情報の通知は、定期的に行われ るのではなくエリア1,2の構成変更が生じたときのみ に限定して行われ、しかも、通知されるルーティング情 報は構成変更に対応する情報のみである。そのため、通 信回線網3上のトラフィックが極めて少なくなり、ま た、通信回線網3が有料の通信回線である場合には無駄 な課金を防止できる。

【0031】また、第1のエリア1および第2のエリア 2の内部におけるルーティング情報の管理には、従来か らのアルゴリズムがそのまま使用されているため、既存 のネットワーク体系を変更することなく、通信回線網3 を介して接続された複数のエリア間におけるルーティン

8

グ情報の交換を効率的に行える。本発明の実施例の説明 は以上のとおりであるが、本発明は上記の実施例に限定 されるものではない。たとえば、上記の実施例では、通 信回線網3に2つのエリア1,2が接続されている構成 対応したルーティング情報をも併せて通知する。このよ 10 を例にとって説明したが、本発明は通信回線網に2つ以 上の任意の数のエリアが接続されている通信システムに

> 対して広く適用することができるものである。その他、 本発明の要旨を変更しない範囲で種々の設計変更を施す ことができる。

おいて、エリア間でルーティング情報を交換する場合に

[0032]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、第1のエ リアから第2のエリアへのルーティング情報の通知は、 第1のエリアの構成に変更が生じたときに、その都度速 20 やかに行われ、しかも、構成変更に対応するルーティン グ情報のみが通知される。そのため、中継することがで きなくなったデータが通信回線に送出されたりすること を確実に防止でき、しかも、通信回線上のトラフィック が過度に増大することがない。したがって、有料の通信 回線を使用する場合であれば無駄な課金を防止できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例が適用された通信網のシステ ム構成を示すブロック図である。

【図2】中継装置の内部構成を示すブロック図である。

【図3】ルーティング情報の交換動作を説明するための 図である。

【図4】 LANを新設したときの構成および動作を説明 するための図である。

【図5】 データの中継が不能になった場合の構成および 動作を説明するための図である。

【符号の説明】

30

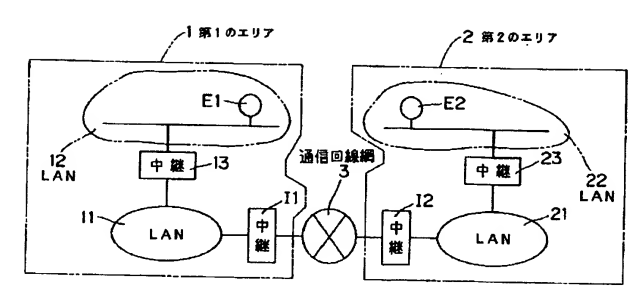
- 1 第1のエリア
- 第2のエリア 2
- 3 通信回線網
- I 1 中継装置
 - I 2 中継装置
 - 11 LAN
 - 12 LAN
 - 13 中継装置
 - 1 5 LAN
- 2 1 LAN

2 2

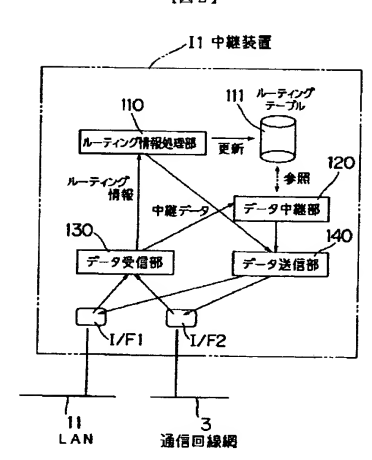
DESI AVAILABLE COPY LAN

- 23 中継装置
- E 1 エンドシステム
- 50 E2 エンドシステム

【図1】

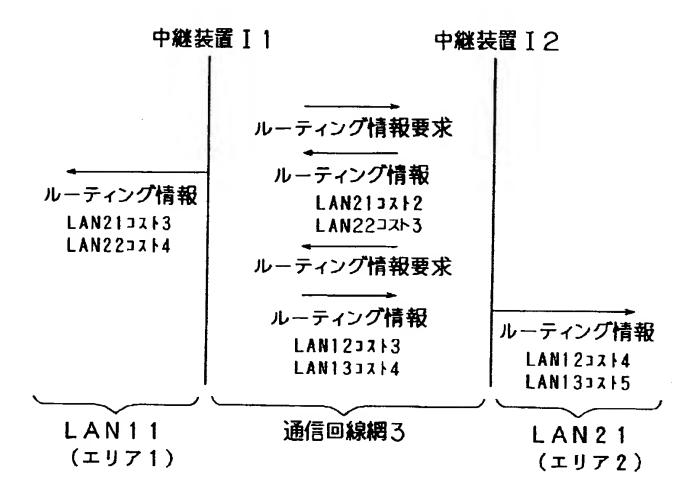


【図2】

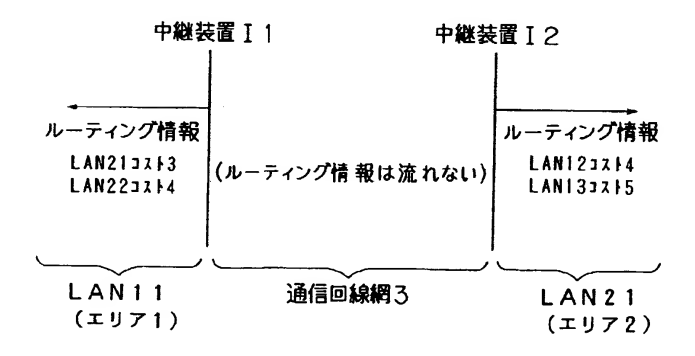


【図3】

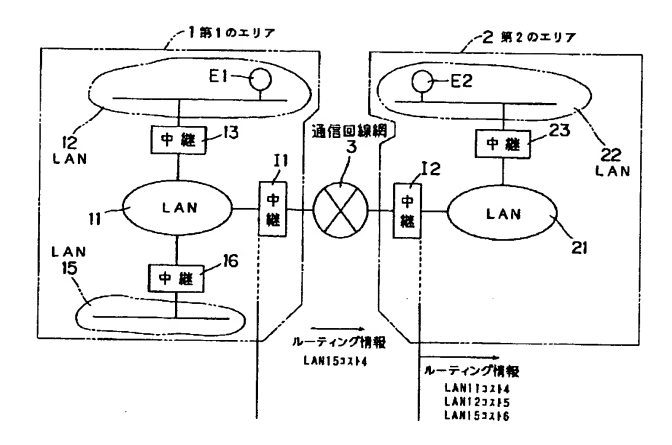
(a)



(b)



【図4】



【図5】

